

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, P. dan H. C. Kepscheer. 1989. *Conducting On-Far, Animal Reserch: Procedures Analysis*. Winrock International Institute for Agricultural Development and International Development Research Center. Singapore National Printers Ltd. Canada. Pp 75, 122.
- Anggraeny, Y. N., Mariyono, dan P.W. Prihandini. 2010. Kinerja reproduksi sapi Brahman Cross di tiga provinsi di Indonesia: studi kasus di provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010. Tersedia di <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro10-13.pdf?secure=1>. Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 14.11 WIB.
- Anonim. 2012. *Menakar Potensi Penyediaan Daging Sapi dan Kerbau di Dalam Negeri Menuju Swasembada 2014*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. IAARD Press. Jakarta.
- Anonim. 2016. *Outlook daging sapi 2017*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Tersedia di <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/399-outlook-daging-sapi-2017>. Diakses pada 10.12 WIB 20 Agustus 2018.
- Anonim. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia: 2015-2017 Kelapa Sawit*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. Tersedia pada <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses pada 10.32 WIB 19 Maret 2018.
- Anonim. 2017. *Kabupaten Kotawaringin Barat dalam angka 2017*. Badan Pusat Statistik. Kab. Kotawaringin Barat.
- Anonim. 2017. *Kecamatan Arut Selatan dalam angka 2017*. Badan Pusat Statistik. Kab. Kotawaringin Barat.
- Anonim. 2018. *Cattle farming part 1 in the Philippines business plan south keeping a record of every that has been at farm*. Tersedia pada <http://rottenraw.com/cattle-farming-business-plan-pdf/cattle-farming-part-1-in-the-philippines-business-plan-south-keeping-a-record-of-every-that-has-been-at-farm-pdf-74a55ad23bb8b5bee52eeff582b-cow-ind/>. Diakses pada pukul 12.45 WIB. 18 September 2018.

- Anwar, C., F. A. Lidia, dan Indrayenti. 2010. Harga pokok produksi dalam kaitannya dengan penentuan harga jual untuk pencapaian target laba analisis. *Jurnal Akutansi dan Keuangan*. 1(1): 79-94.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Perternakan, Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brown, M. L. 1979. Farm Budgets From Farm Income Analysis to Agricultural Project Analysis. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London. Pp 16.
- Christoffor, W.T.H.M. dan E. Baliarti. 2008. Kinerja induk sapi silangan Simmental Peranakan Ongole dan sapi Peranakan Ongole periode postpartum. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(2): 45-53.
- Fauziah, H. 2010. Sapi potong Brahman Cross bantuan pemerintah di Kecamatan Salo, Kabupaten Kampar. Skripsi S1. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Field, T. G. dan R. E. Taylor. 2016. Scientific Farm Animal Production An Introduce To Animal Science. Pearson Education, Inc. Amerika. Pp 408-409.
- Gullstrand, P. 2015. Control of inbreeding in dairy cattle in the genomic era. Thesis. Dept. Animal Breeding and Genetics. Swedish University of Agricultural Sciences. Uppsala.
- Gunawan, A.R. Sari, Y. Parwoto, dan M.J. Uddin, 2011. Non-genetic factors effect on reproductive performance and preweaning mortality from artificially and naturally bred in Bali cattle. *J Indonesia Trop Anim Agric*. 36(2): 83-90.
- Gunawan. 2008 Maintenance instructions of Brahman Cross cattle. BPTU Sembawa. Ditjen Peternakan. Palembang.
- Guntoro. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisisus. Yogyakarta. Pp 15.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapang. PT Gramedia Widiasarana Aksara Indonesia, Jakarta.
- Holmes, J. H. G., Takken, A. and W. Seifert. Milk production and calf growth rate in Hereford, Africander-Shorthorn and Brahman-Shorthorn cattle in Queensland. Tersedia pada <http://www.asap.asn.au/livestocklibrary/1968/Holmes68.PDF>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018 pukul 22.04 WIB.

- Hoque, M. A., dan Y. Ali. 2016. Evaluation of growth performance of Brahman cross calves to local environment of Bangladesh. *Asian J. Med. Biol. Res.* 2(2): Pp 259-265.
- Lestari, M. 2011. Penampilan produksi induk sapi Brahman Cross (BX) yang diinseminasi buatan menggunakan semen berbeda di PT. Lembu Jantan Perkasa Serang-Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Malahyati, A. N. 2016. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan peternak sapi potong berbasis tanaman pangan dan kelapa sawit di Kabupaten Langkat. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Maulana, H. 2016. Tingkah laku dan luasan tempuh lahan sebagai indikator kenyamanan sapi Bali selama digembalakan di kebun kelapa sawit Sei Rokan, Riau. Skripsi S1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Munawir. 2008. Analisis Laporan Keuangan ed IV. Liberty. Jakarta.
- Permentan RI No. 105/Permentan/PD.300/8/2014. 2014. Integrasi usaha perkebunan kelapa sawit dengan usaha budi daya sapi potong. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Prabowo, B. W. 2016. Produktivitas induk sapi peranakan ongole dan simmental peranakan ongole ditinjau dari angka panen pedet di kelompok ternak Mergo Andhini Makmur dan Sumber ayu, Sleman. Skripsi S1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE. Yogyakarta.
- Purwantara B, R. R. Noor, G. Andersson, dan H. Rodriguez-Martinez. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia: Status and Forecasts. *Reprod Dom Anim* 47 Suppl. 1: 2-6.
- Reiling B.A. 2015. Standardized calculation and interpretation of basic cow herd performance measures. Tersedia pada NebGuide. Diakses <http://extensionpublications.unl.edu/asses/pdf/g2094.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2018 pukul 21.23 WIB
- Rianto, E. dan P. Endang. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosikh, A., A. H. Arif, dan Q. Muridi. Analisis perbandingan angka calving rate sapi potong antara kawin alami dengan inseminasi buatan di kecamatan dukun kabupaten gresik. *Jurnal Ternak.* 6(1): 13-17

- Sampurna, I. P. 2016. Newsletter sapi Bali: standarisasi sapi Bali. Pusat Kajian Sapi Bali. Universitas Udaya. 4(4):3
- Sanusi, M.S.M., A.T. Ramli, H.T. Gabdo., N.N. Garba, A. Heryanshah, H. Wagiran, and A. M. N. Said, 2014. Isodose mapping of terrestrial gamma radiation dose rate of selangor state, Kuala Lumpur and Putrajaya, Malaysia. *Journal of Environmental Radioactivity* 135: 67-74.
- Saribuang, M. D. Pasambe, dan Chalidiah. 1998. Pengaruh kawin silang terhadap performans hasil keturunan pertaman (F1) pada sapi Bali di Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Tersedia pada <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pronas98-22.pdf?secure=1>. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2018, pukul 21.16 Wib.
- Sawir, A. 2009. Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.
- Suardana I. W., I. M. Sukada, I. K. Suada, dan D. A. Widiasih. 2013. Analisis jumlah umur sapi Bali betina produktif yang dipotong di rumah pemotongan hewan Pesanggaran dan Mambal Provinsi Bali. *Jurnal Sain Veteriner*. 31(1): 43-48.
- Sutarno and A. D. Setyawan. 2016. Review: the diversity of local cattle in Indonesia and the efforts to develop superior indigenous cattle breeds. *Biodeversitas*. 17(1): 275-295.
- Syamsuddin. 2009. Manajemen Keuangan Perusahaan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tavarez, L., E. Baliarti. dan S. Bintara. 2012. Pertumbuhan pra sapih pedet sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul sapi Bali. *Jurnal Peternakan*. 36(3): 66-74
- Tawaf. R. 2018. Analisis usaha pembiakan sapi potong pola kemitraan antara korporasi dengan peternakan peternak rakyat. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*. 20(1): 45-56.
- Thalib, C., A. Bamualim., dan A. Pohan. 1998. Problematika pengembangan sapi Bali dalam pemeliharaan di padang penggembalaan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Tersedia <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pronas98-24.pdf?secure=1> diakses pada tanggal 11 Oktober 2018 pukul 20.43 WIB.

- Thalib, C., K. Entwistle, A. Siregar, S. Budiarti, and D. Lindsay. 2003. Survey of population and production dynamics of Bali cattle and existing breeding programs in Indonesia. *ACIAR Proceedings*,3-9.
- Thohari, S. K. 2018. Kinerja pertumbuhan pascasapah pedet hasil persilangan sapi Brahman Cross dengan Wagyu. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Toelihere M. 2002. Increasing the success rate and adoption of artificial insemination for genetic improvement of Bali cattle. Workshop on Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. Udayana Eco Lodge Denpasar Bali 4–7 February 2002.
- Triono, S. 2007. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan laba satu tahun dan dua tahun mendatang: studi pada bank umum di Indonesia periode tahun 2001-2005. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Utomo B. N. dan E. Widjaja. 2007. Integrasi ternak sapi Bali dengan perkebunan kelapa sawit: 2. Analisis finansial pembiakan sapi potong melalui pendekatan secara terintegrasi. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Tersedia pada <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro07-55.pdf?secure=1>. Diakses pada pukul 16.10 WIB 16 April 2018.
- Wijono D. B., L. Affandy, dan A. Rasyid. 2012. Integrasi ternak dengan perkebunan kelapa sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Tersedia pada <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id>. diakses pada pukul 17:55 WIB 24 Maret 2018.